



Comune di Rutigliano

Città Metropolitana di Bari

BASF
We create chemistry

Agrigenius®
Uva

BOLLETTINO FITOSANITARIO N. 1

Periodo: 4-11 agosto 2025











Fase fenologica attuale (vite):

BBCH 83-85 (*Invaiaitura-Maturazione*)

Elaborazione su base DSS *Agrigenius® Uva* (BASF)

In collaborazione con l'Ufficio Tecnico Agriproject Group

FASE FENOLOGICA

									
Apertura gemme	Foglie distese	Grappoli separati	Bottoni fiorali separati	Fioritura	Allegagione	Pre chiusura grappolo	Chiusura grappolo	Maturazione acini	Raccolta
VARIETA' TARDIVE									

STAZIONI METEO DI RIFERIMENTO

- **Stazione meteo 1:**
Località «*Le Monache*»
Contrada «*Panicelli*»
- **Stazione meteo 2:**
Località «*Pozzo Cannella*»
Contrada «*Cipierno*»



SITUAZIONE COMPLESSIVA

PERONOSPORA (*Plasmopara viticola*)

La malattia è stata **contenuta** dal **clima caldo e asciutto** che ha caratterizzato il mese di *luglio* nel nostro areale. Al momento, esiste un **rischio molto basso** che si possano verificare infezioni. Tutte le varietà sono in fase di **invaiaitura-maturazione** e la maggior parte dei vigneti è stata dotata di **apprestamenti protettivi**.

Ad ogni modo, rimane necessario monitorare le **condizione meteo**.

OIDIO (*Erysiphe necator*)

La maggior parte delle varietà si trovano nella fase in cui le **bacche** hanno sviluppato o stanno sviluppando la **resistenza ontogenetica** al patogeno. Tuttavia, la **pressione dell'oidio** resta **elevata e costante** e si manifesta anche su **varietà precoci** dove normalmente è meno presente (es. cultivar *Vittoria*).

Attualmente, permane la **suscettibilità degli organi verdi** della pianta: rachide, acinelli verdi e foglie. Il modello prevede un **rischio elevato di infezioni conidiche** (secondarie).

BOTRITE (*Botrytis cinerea*)

Nella settimana in oggetto, il modello previsionale **non simula alcun rischio** di infezione sui grappoli.

SITUAZIONE COMPLESSIVA

TIGNOLETTA (*Lobesia botrana*)

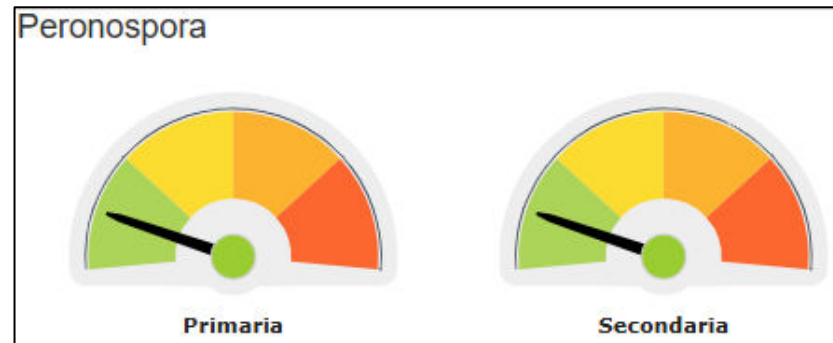
Il **volo** è iniziato. Il modello simula che lo **sfarfallamento degli adulti** di III generazione e le **ovideposizioni** termineranno nella settimana in oggetto, mentre proseguirà la fuoriuscita delle **larve**.

COCCINIGLIE (*Planococcus ficus*)

La **cocciniglia** deve essere *costantemente* oggetto di monitoraggio in vigneto. I **monitoraggi di campo** - supportati dalle proiezioni del ciclo biologico fornite dal modello previsionale - forniscono utili **suggerimenti** per l'impostazione della **strategia di difesa** da mettere in atto. Il modello di **Agrigenius® Uva** simula l'incremento degli **adulti** di III generazione. **Ovideposizioni** e comparsa di **neanidi** raggiungeranno il **picco massimo** in questa settimana, per poi **decrescere progressivamente**.

LOCALITÀ 1 – «Le Monache» (C.da Panicelli)

PERONOSPORA



Attualmente il modello **non segnala rischi di infezioni** nella settimana in oggetto.

LOCALITÀ 1 – «Le Monache» (C.da Panicelli)

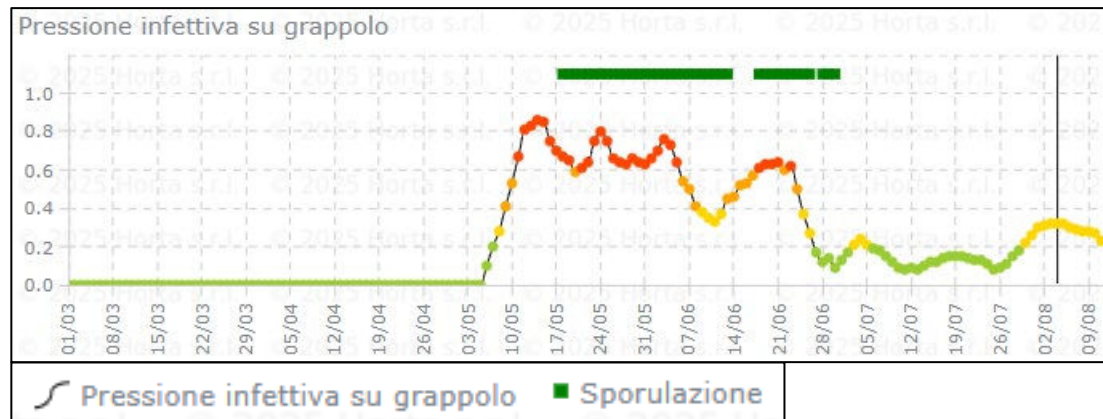
OIDIO



Nella settimana in oggetto, il DSS **Agrigenius® Uva** segnala un **rischio elevato** di **infezioni secondarie** (conidiche). La maggior parte delle cultivar si trovano tra **invaiaitura** e **maturazione** dei grappoli, pertanto la **pressione infettiva a carico delle bacche** si riduce, mentre resta elevata su **altri organi** come rachide, acinelli verdi e foglie.

OIDIO

Nella località considerata, la **pressione infettiva** è elevata ma confinata alla suscettibilità di rachide, foglie e acinelli verdi.

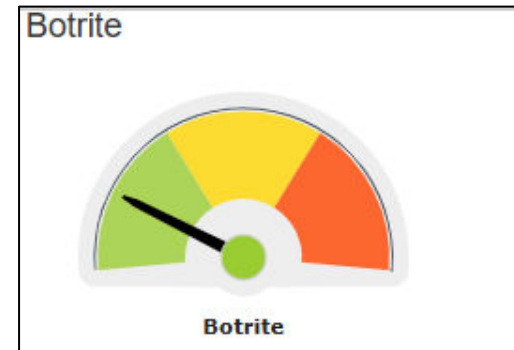




Sintomi di **oidio su rachide** su cultivar *Vittoria* sotto telo in agro di Rutigliano (BA).
Foto del 06/08/2025

LOCALITÀ 1 – «Le Monache» (C.da Panicelli)

BOTRITE

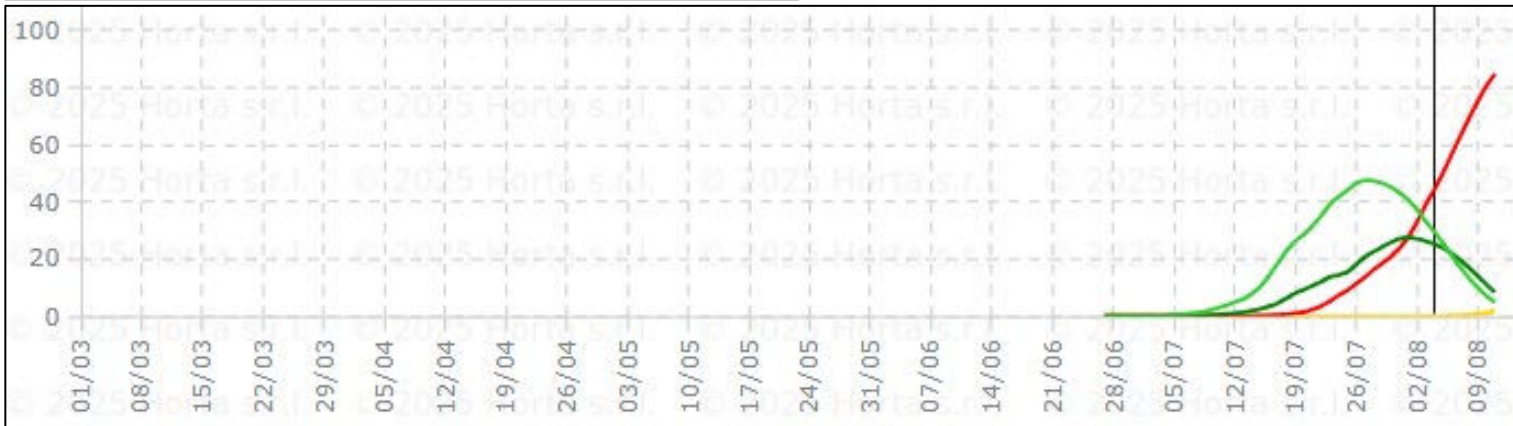


Nella settimana in oggetto, il modello segnala un **basso rischio** di infezioni.

TIGNOLETTA

LOCALITÀ 1 – «Le Monache» (C.da Panicelli)

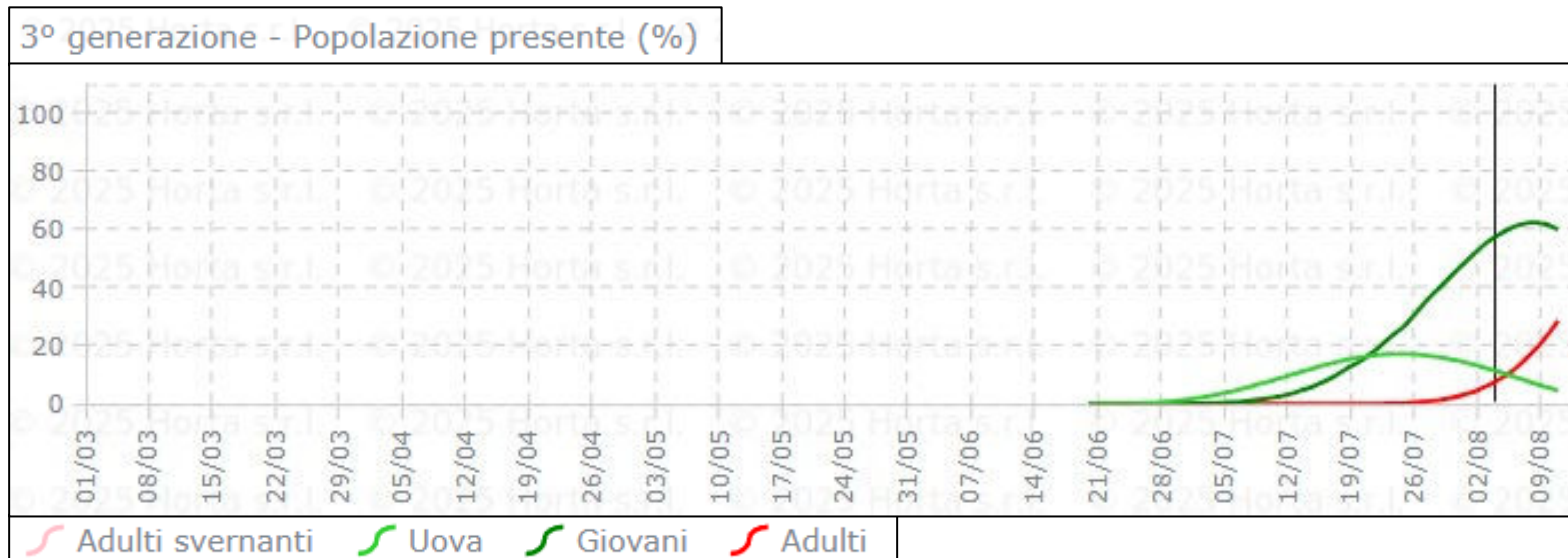
3° generazione - Popolazione presente (%)



Secondo il **DSS Agrigenius® Uva**, nella settimana in oggetto, prosegue la **nascita delle larve** di III generazione. Il **volo degli adulti** e le **ovideposizioni** giungeranno al termine.

PLANOCOCCO

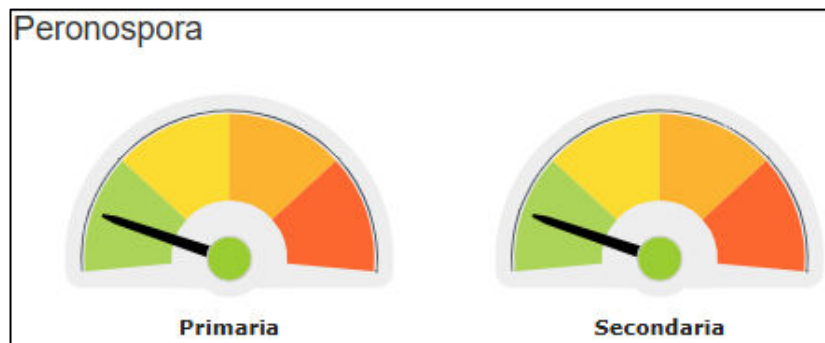
LOCALITÀ 1 – «Le Monache» (C.da Panicelli)



Il **DSS Agrigenius® Uva** pronostica l'incremento della popolazione di **neanidi** e **adulti** della III generazione. Nei vigneti gravemente colpiti da *P. ficus* è consolidata la presenza su vegetazione e grappoli di tutti gli stadi del coccide.

LOCALITÀ 2 - «Pozzo Cannella» (C.da Cipierno)

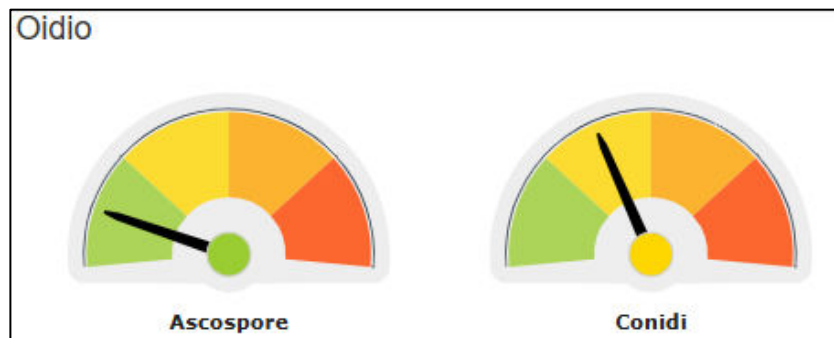
PERONOSPORA



Attualmente il modello **non segnala rischi di infezioni** nella settimana in oggetto.

LOCALITÀ 2 - «Pozzo Cannella» (C.da Cipierno)

OIDIO



Nella settimana in oggetto, il **DSS Agrigenius® Uva** segnala un **rischio elevato di infezioni secondarie** (conidiche).

OIDIO

Nella località considerata, la **pressione infettiva** è elevata ma confinata alla suscettibilità di rachide, foglie e acinelli verdi.



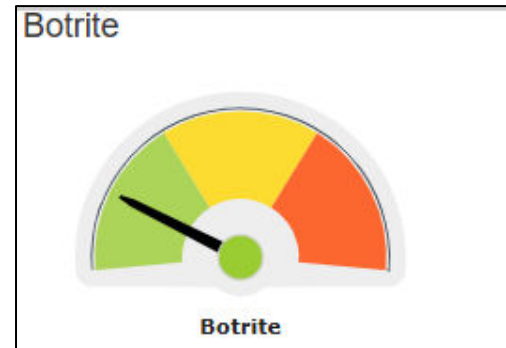
Pressione infettiva su grappolo ■ Sporulazione



Pressione infettiva su foglia ■ Sporulazione

LOCALITÀ 2 - «Pozzo Cannella» (C.da Cipierno)

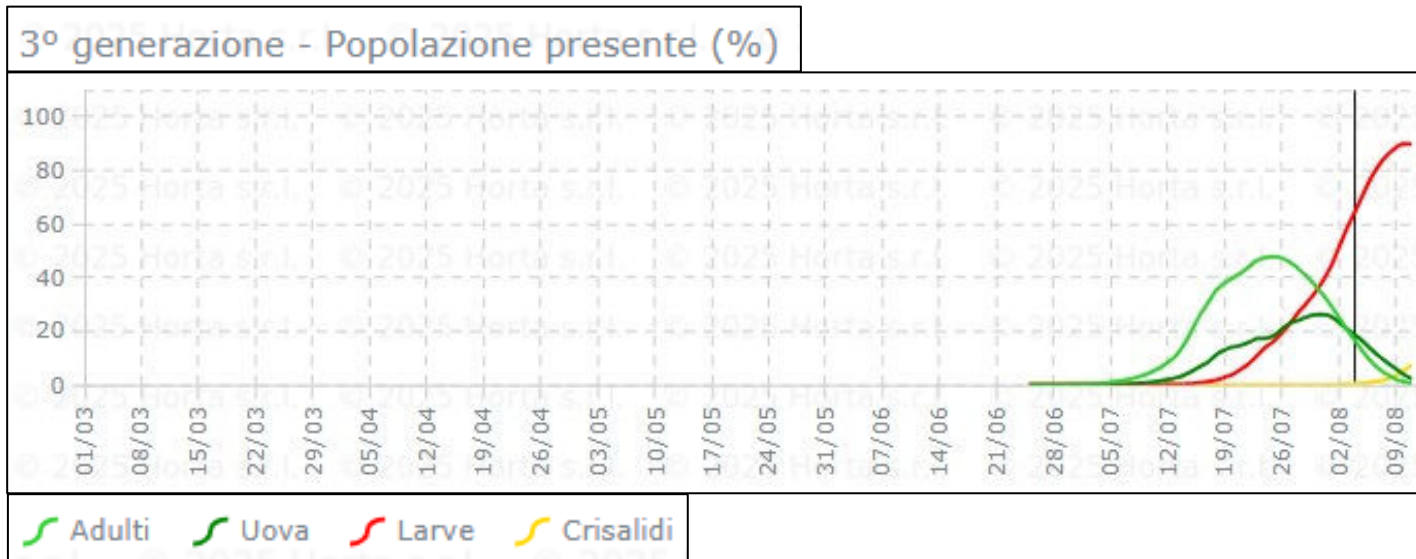
BOTRITE



Nella settimana in oggetto, il **DSS Agrigenius® Uva** indica un **basso rischio** di infezioni.

TIGNOLETTA

LOCALITÀ 2 – «Pozzo Cannella» (C.da Cipierno)

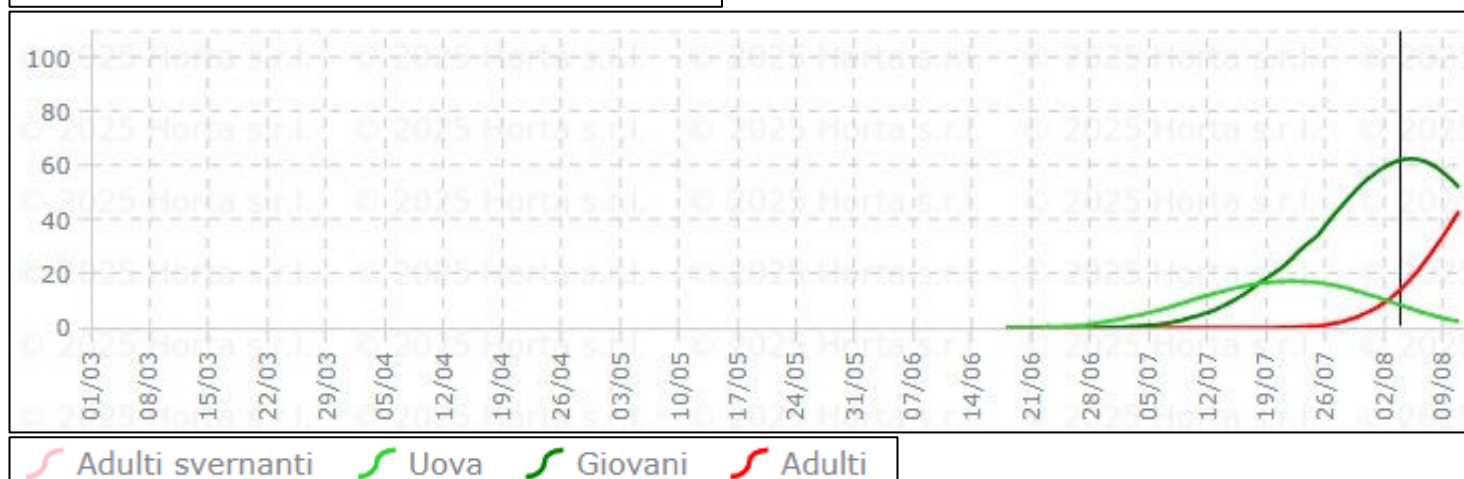


Secondo il **DSS Agrigenius® Uva**, nella settimana in oggetto, prosegue la nascita delle **larve** di III generazione. Il **volo degli adulti** e le **ovideposizioni** giungeranno al termine.

PLANOCOCCO

LOCALITÀ 2 – «Pozzo Cannella» (C.da Cipierno)

3° generazione - Popolazione presente (%)



Il **DSS Agrigenius® Uva** pronostica l'incremento della popolazione di **neanidi** e **adulti** della III generazione. Nei vigneti gravemente colpiti da *P. ficus* è consolidata la presenza su vegetazione e grappoli di tutti gli stadi del coccide.